

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΘΕΤΙΚΗΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. Θεωρία σελ. σχολ. βιβλ. 334-335

A2. Θεωρία σελ. σχολ. βιβλ. 246

A3. Θεωρία σελ. σχολ. Βιβλ. 222

A4. Λ, Σ, Σ, Λ, Σ

ΘΕΜΑ Β

$$(z-2)(\bar{z}-2) + |z-2| = 2$$

B1.

$$|z-2|^2 + |z-2| - 2 = 0$$

$$\text{Θέτω } y = |z-2| \text{ άρα } y^2 + y - 2 = 0 \Leftrightarrow (y+2)(y-1) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y+2=0 \Leftrightarrow y=-2 \Leftrightarrow |z-2|=-2 & (1) \\ y-1=0 \Leftrightarrow y=1 \Leftrightarrow |z-2|=1 & (2) \end{cases}$$

(1) : αδύνατη, (2) : κύκλος με κέντρο Κ(2,0) και ακτίνα ρ=1

$$|z| = |z-2+2| \leq |z-2| + 2 \leq 1 + 2 = 3 \text{ άρα } |z| \leq 3$$

B2.

Α΄ ΤΡΟΠΟΣ :

$$z_1 + z_2 = -\beta, \quad z_1 \cdot z_2 = \gamma$$

Οι z_1, z_2 είναι συζυγείς άρα $z_2 = \bar{z}_1$

$$\left. \begin{cases} z_1 + \bar{z}_1 = -\beta \\ z_1 \cdot \bar{z}_1 = \gamma \end{cases} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{cases} 2 \operatorname{Re}(z_1) = -\beta \\ \operatorname{Re}^2(z_1) + \operatorname{Im}^2(z_1) = \gamma \end{cases} \right\} (3)$$

$$\text{Επίσης } \operatorname{Im}(z_2) = -\operatorname{Im}(z_1) \text{ άρα } |\operatorname{Im}(z_1) - \operatorname{Im}(z_2)| = 2 \Leftrightarrow |2 \operatorname{Im}(z_1)| = 2 \Leftrightarrow |\operatorname{Im}(z_1)| = 1 \Leftrightarrow$$

$$\operatorname{Im}(z_1) = \pm 1 \quad \text{Αν } \operatorname{Im}(z_1) = 1, \text{ τότε } \operatorname{Im}(z_2) = -1, \text{ ενώ αν } \operatorname{Im}(z_1) = -1, \text{ τότε } \operatorname{Im}(z_2) = 1.$$

$$\text{Έστω } \operatorname{Im}(z_1) = 1 \text{ και έστω } z_1 = \alpha + i : |z_1 - 2| = 1 \Leftrightarrow |\alpha - i + 2| = 1 \Leftrightarrow |\alpha - 2 + i| = 1 \Leftrightarrow$$

$$(\alpha - 2)^2 + 1 = 1 \Leftrightarrow (\alpha - 2)^2 = 0 \Leftrightarrow \alpha = 2$$

$$\text{Από (3) έχουμε για } \operatorname{Re}(z_1) = \alpha = 2 : \begin{cases} 2 \cdot 2 = -\beta \Leftrightarrow \beta = -4 \\ 2^2 + 1^2 = \gamma \Leftrightarrow \gamma = 5 \end{cases}$$

Β΄ ΤΡΟΠΟΣ :

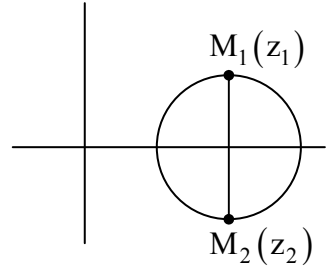
Οι z_1, z_2 είναι ρίζες του τριωνόμου άρα είναι συζυγείς με εικόνες συμμετρικές ως προς τον x' .

Επομένως η απόσταση των εικόνων των z_1, z_2 θα είναι κάθετη στον x' . Επειδή είναι συζυγείς θα

είναι : $\operatorname{Re}(z_1) = \operatorname{Re}(z_2)$ οπότε :

$$|\operatorname{Im}(z_1) - \operatorname{Im}(z_2)| = 2 \Leftrightarrow |z_1 - z_2| = 2$$

Τα z_1, z_2 ανήκουν στον κύκλο με κέντρο $K(2,0)$ και $\rho=1$ και η απόσταση των εικόνων τους είναι 2. Άρα τα z_1, z_2 είναι αντιδιαμετρικά σημεία. Οπότε $M_1(z_1)=(2,1)$ και $M_2(z_2)=(2,-1)$ δηλαδή $z_1=2+i$, $z_2=2-i$



Θα ισχύει :

$$z_1 + z_2 = -\beta \Leftrightarrow \beta = -4$$

$$z_1 \cdot z_2 = \gamma \Leftrightarrow \gamma = 5$$

B3.

$$v^3 = -\alpha_2 v^2 - \alpha_1 v - \alpha_0$$

$$|v^3| \leq 3|v^2| + 3|v| + 3$$

$$|v|^3 - 1 \leq 3|v|^2 + 3|v| + 3 - 1 < 3(|v|^2 + |v| + 1)$$

$$(|v|-1)(|v|^2 + |v| + 1) < 3(|v|^2 + |v| + 1)$$

Επειδή το τριώνυμο $x^2 + x + 1$ είναι θετικό για κάθε $x \in \mathbb{R}$, θα ισχύει : $|v|-1 < 3 \Leftrightarrow |v| < 4$

ΘΕΜΑ Γ

$$(f(x) + x)(f'(x) + 1) = x$$

$$f(0) = 1$$

$$g(x) = x^3 + \frac{3x^2}{2} - 1$$

Γ1.

$$(f(x) + x)(f'(x) + 1) = x \Leftrightarrow 2(f(x) + x)(f'(x) + 1) = 2x \Leftrightarrow [(f(x) + x)^2]' = [x^2]' \Leftrightarrow$$

$$(f(x) + x)^2 = x^2 + c$$

Για $x=0$ έχουμε $f(0)=1$ οπότε : $(f(0)+0)^2 = 0^2 + c \Leftrightarrow c=1$ άρα $(f(x)+x)^2 = x^2 + 1$

Έστω $h(x) = f(x) + x$

Έχουμε f παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} άρα f συνεχής στο \mathbb{R} οπότε και h συνεχής στο \mathbb{R} ως άθροισμα συνεχών συναρτήσεων.

Έχουμε $h^2(x) = x^2 + 1$ και $h(0) = f(0) + 0 = 1$

$$h(x) = 0 \Leftrightarrow h^2(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 + 1 = 0 \text{ αδύνατη}$$

Άρα $h(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

Επειδή $h(x) \neq 0$, $h(0) = 1 > 0$ και h συνεχής στο \mathbb{R} θα είναι $h(x) > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

Δηλαδή $h(x) = \sqrt{x^2 + 1} \Leftrightarrow f(x) + x = \sqrt{x^2 + 1} \Leftrightarrow f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$

Γ2.

Έχουμε : $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$

$$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} - 1 \Leftrightarrow f'(x) = \frac{x - \sqrt{x^2+1}}{\sqrt{x^2+1}}$$

$$\text{Ξέρουμε ότι } \sqrt{x^2+1} - x < \sqrt{x^2} - x \leq |x| - x = \begin{cases} \xrightarrow{x \geq 0} 0 \\ \xrightarrow{x < 0} -2x > 0 \end{cases}$$

Άρα $\sqrt{x^2+1} - x > 0 \Leftrightarrow x - \sqrt{x^2+1} < 0$ δηλαδή $f'(x) < 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ οπότε f γνησίως φθίνουσα.

$f(g(x)) = 1 \Leftrightarrow f(g(x)) = f(0)$ και επειδή η f είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} θα είναι και 1-1 οπότε

$$g(x) = 0$$

$$g'(x) = 3x^2 + 3x$$

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0, x = -1$$

	-∞	-1	0	
$g'(x)$	+	0	-	0
$g(x)$	↘	↘	↘	↘
		T.M.	T.E.	
		$g(-1) = -\frac{1}{2}$	$g(0) = -1$	

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x^3 + \frac{3x^2}{2} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x^3 + \frac{3x^2}{2} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$$

- $x \in (-\infty, -1]$ η g είναι γνησίως αύξουσα άρα $f(A_1) = \left(\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x), g(-1) \right] = \left(-\infty, -\frac{1}{2} \right]$
- $x \in [-1, 0]$ η g είναι γνησίως φθίνουσα άρα $f(A_2) = [g(0), g(-1)] = \left[-1, -\frac{1}{2} \right]$
- $x \in [0, +\infty)$ η g είναι γνησίως αύξουσα άρα $f(A_3) = \left[g(0), \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \right) = [-1, +\infty)$

Παρατηρούμε ότι : $0 \notin g(A_1)$ και $g(A_2)$ ενώ $0 \in g(A_3)$, οπότε υπάρχει ένα $x_1 \in (0, +\infty)$ έτσι ώστε $g(x_1) = 0$, το x_1 είναι μοναδικό διότι η g είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, +\infty)$. Άρα η εξίσωση έχει μια μοναδική ρίζα στο \mathbb{R} και συγκεκριμένα στο $(0, +\infty)$.

Γ3.

$$\text{Θέτω } \omega(x) = f\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \varepsilon \varphi x - \int_{x - \frac{\pi}{4}}^0 f(t) dt$$

Η ω είναι συνεχής στο $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ ως πράξεις συνεχών

$$\omega(0) = f\left(-\frac{\pi}{4}\right) \varepsilon \varphi 0 - \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 f(t) dt = -\int_{-\frac{\pi}{4}}^0 f(t) dt$$

Για $x < 0$ και επειδή η f είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} θα έχουμε ότι $f(x) > f(0) = 1$ άρα

$$f(x) > 0 \Rightarrow \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 f(x) dx > 0 \text{ για } x \in \left(-\frac{\pi}{4}, 0\right) \text{ οπότε } \omega(0) < 0$$

$$\omega\left(\frac{\pi}{4}\right) = f(0) \varepsilon\varphi \frac{\pi}{4} - \int_{\frac{\pi}{4}}^0 \frac{\pi}{4} f(t) dt = 1 > 0$$

$$\text{Τελικά } \omega(0) \cdot \omega\left(\frac{\pi}{4}\right) < 0$$

Άρα από Θεώρημα Bolzano υπάρχει τουλάχιστον ένα $x_0 \in \left(0, \frac{\pi}{4}\right)$ έτσι ώστε $\omega(x_0) = 0$

ΘΕΜΑ Δ

$$\Delta 1. \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+5h) - f(1-5h)}{h} = 0 \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{f(1+5h) - f(1)}{h} - \frac{f(1-h) - f(1)}{h} \right] = 0 \quad (1)$$

- $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-h) - f(1)}{h}$

Θέτω $u = -h$ τότε $\lim_{h \rightarrow 0} u = 0$ έχω $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+u) - f(1)}{-u} = f'(1)$

- $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+5h) - f(1)}{h}$

Θέτω $y = 5h$ τότε $\lim_{h \rightarrow 0} y = 0$ και έχω:

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(1+y) - f(1)}{\frac{1}{5}y} = 5 \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(1+y) - f(1)}{y} = 5f'(1)$$

$$(1) \Leftrightarrow 5f'(1) + f'(1) = 0 \Leftrightarrow 6f'(1) = 0 \Leftrightarrow f'(1) = 0.$$

Άρα το $x_0 = 1$ είναι ρίζα της f' μοναδική διότι η f' είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, +\infty)$

Οπότε για $x > 1 \xrightarrow{f' \nearrow} f'(x) > f'(1) = 0 \Leftrightarrow f$ γνησίως αύξουσα στο $[1, +\infty)$

και για $x < 1 \xrightarrow{f' \searrow} f'(x) < f'(1) = 0 \Leftrightarrow f$ γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 1]$

Δηλαδή η f παρουσιάζει ελάχιστο στο $x_0 = 1$ το $f(1) = 1$

$\Delta 2.$ Η f είναι συνεχής στο $(1, +\infty)$ αφού είναι παραγωγίσιμη οπότε η συνάρτηση $\frac{f(t)-1}{t-1}$ είναι

συνεχής ως πηλίκο συνεχών συναρτήσεων για $x \in (1, +\infty)$. Συνεπώς η g είναι παραγωγίσιμη για

$$x \in (1, +\infty) \text{ με } g'(x) = \frac{f(x)-1}{x-1}$$

Για $x > 1$ έχουμε ότι $x-1 > 0$ και επειδή η f παρουσιάζει ελάχιστο στο $x_0 = 1$ το $f(1) = 1$ θα ισχύει $f(x) \geq f(1) = 1$ δηλαδή $f(x) - 1 \geq 0$ άρα $g'(x) \geq 0$ και g γνησίως αύξουσα στο $(1, +\infty)$.

Θεωρώ τη συνάρτηση $h(x) = \int_{x+5}^{x+6} g(u) du$ για $x \in (1, +\infty)$ (Θα μπορούσαμε να θεωρήσουμε

$h(x) = \int_x^{x+1} g(u) du$) και έστω $a > 1$ τότε:

$$h(x) = \int_{x+5}^a g(u) du + \int_a^{x+6} g(u) du = -\int_a^{x+5} g(u) du + \int_a^{x+6} g(u) du$$

Η h παραγωγίσιμη αφού η g είναι συνεχής.

$$h'(x) = -g(x+5) + g(x+6)$$

Επειδή η g είναι γνησίως αύξουσα θα έχουμε :

$$x+5 < x+6 \Leftrightarrow g(x+5) < g(x+6) \Leftrightarrow g(x+6) - g(x+5) < 0$$

άρα $h'(x) < 0$ και h γνησίως φθίνουσα για $x \in (1, +\infty)$.

Λύνουμε την ανίσωση

$$\int_{8x^2+5}^{8x^2+6} g(u) du > \int_{2x^4+5}^{2x^4+6} g(u) du \Leftrightarrow h(8x^2) > h(2x^4) \xrightarrow{h \downarrow} 8x^2 > 2x^4 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2x^4 - 8x^2 < 0 \Leftrightarrow 2x^2(x^2 - 4) < 0 \Leftrightarrow x^2 < 4 \Leftrightarrow -2 < x < 2$$

και επειδή $x \in (1, +\infty)$ θα έχω $1 < x < 2$

Δ3. Ξέρουμε ότι $g'(x) = \frac{f(x)-1}{x-1}$ και επειδή f παραγωγίσιμη στο $(0, +\infty)$ τότε η g είναι δύο φορές παραγωγίσιμη στο $(1, +\infty)$

$$g''(x) = \frac{f'(x)(x-1) - f(x) + 1}{(x-1)^2} = \frac{1}{x-1} \left(f'(x) - \frac{f(x)-1}{x-1} \right)$$

Η f είναι συνεχής στο $[1, x]$

Η f παραγωγίσιμη στο $(1, x)$

Οπότε από ΘΜΤ υπάρχει $\xi \in (1, x)$:

$$f'(\xi) = \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \frac{f(x)-1}{x-1}$$

$$\text{άρα } g''(x) = \frac{1}{x-1} (f'(x) - f'(\xi))$$

Για $x > 1 \Rightarrow x-1 > 0$ και f' είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, +\infty)$ οπότε για $x > \xi \Rightarrow f'(x) > f'(\xi)$

Συνεπώς $g''(x) > 0$ άρα g κυρτή για $x \in (1, +\infty)$.

$$(a-1) \int_a^x \frac{f(t)-1}{t-1} dt = (f(a)-1)(x-a) \Leftrightarrow \int_a^x \frac{f(t)-1}{t-1} = \frac{f(a)-1}{a-1} (x-a) \Leftrightarrow$$

$$g(x) = g'(a)(x-a) \Leftrightarrow g(x) - 0 = g'(a) \cdot (x-a) \Leftrightarrow g(x) = g'(a) \cdot (x-a) + g(a) \text{ (Εφαπτομένη της } C_g \text{ στο } A(a, 0))$$

Η εξίσωση έχει προφανή ρίζα την $x = a$. Η λύση της εξίσωσης δίνει το σημείο τομής της C_g με την εφαπτομένη της στο σημείο $A(a, 0)$. Επειδή η g είναι κυρτή τότε η g βρίσκεται πάνω από την εφαπτομένη της εκτός από το σημείο $A(a, 0)$ άρα η $x = a$ είναι μοναδική λύση της εξίσωσης.